

Kundenspezifische Messtechnik für
Durchfluss, Druck, Feuchte;

Beratungs-, Wartungs-, Reparatur-
und Kalibrier-Service;



NATEC Sensors GmbH
Niels-Bohr-Str. 9-11
85748 Garching, Germany
Tel.: +49 89/307591-0
Fax: +49 89/307591-29
sales@natec-sensors.com

Gerne erstellen wir für Sie ein maßgeschneidertes Angebot, passend für Ihre Anforderungen

Name: Firma:
Straße: Abteilung:
PLZ / Ort: Telefonnummer:
Land: E-Mail-Adresse:

Neuauslegung für Durchfluss-Messgeräte

Einsatzbereich: Prüfstand, Fahrerprobung, Labor, Fertigung
Messbereich: von bis l/min
Medium (Flüssigkeit): z.B. Kühlwasser, Motoröl, Kältemittel, usw.
Partikel im Medium: ja / nein (Bitte Ankreuzen: X)
Mediumstemperatur: von bis °C
Hauptbetrieb: von bis °C
Umgebungsstemperatur: von bis °C
Kinematische Viskosität: von bis mm²/s im Hauptbetriebsbereich
Leitungsdruck: bar Überdruck
Rohr-/ Schlauchdurchm.: Ø innen mm
Mech. Anschluss: Gewindeanschluss, Schlauchanschluss, Flansch
Bauraum: Vorhanden / Bedingt vorhanden / Beengt (Bitte Ankreuzen: X)
Genauigkeit: % vom Endwert
Ausgangssignal: z.B. 0 bis 10 V / 4 bis 20 mA / Frequenz / ...
Anschlussleitung: m Kabel zwischen Durchflussmesser & Nachfolgeelektronik
Anzeige: ja / nein (Bitte Ankreuzen: X)
Stückzahl: Stück
Besondere Anforderungen: z.B. ATEX/ ...
Benötigte Lieferzeit: Wochen
Versorgungsspannung: V_{DC}



Zusätzliche Kundenbemerkungen:
.....

Rückruf für die Anwendungsbesprechung wird vom Kunden gewünscht: ja / nein (Bitte Ankreuzen: X)